Контрольно-аналитическая даборатория
Кустанайское областное отделение Каз. ГАПУ МЗ Каз. ССР
г. Кустанай Ф. № 4
70
Анализ № <u>84</u>
Дистиллированная вода
Получено от аптеки № 30
Физические свойства: бесцветная, прозрачная жидкость
без запаха и вкуса. рН 5, 4
Испытание на чистоту
1. Предел кислотности (м-красный)
2. Восстанавлив. вещества (перманганат калия+серная кислота)
HE OSK
3. Хлориды (азотная кислота + цитрат серебра) и оби
4. Сульфаты (соляная кислота+хлорид бария) <i>Шовк</i>
5. Кальций (хлорид аммония+аммиак+оксалат аммония)
tel oók
6. Тяжелые металлы (сульфид натрия+уксусная кислота)
ul ask
7. Угольный ангидрид (гидроокись кальция) и оби
Нитраты и нитриты (дифениламин + серная кислота) ше оби
9. Аммиак (р-в Несслера) _ ~
10. Остаток после прокаливания
Заключение: доставленный образец дистиллированной воды требова-
ниям фармакопен у ом #3 удл
Аналитик Зав. лаборат.
Примечание: